



Punto de fusión digital.

Equipo de laboratorio. Determina con precisión sustancias cristalinas de 20°C a 400°C.

Con su control proporcional se puede ajustar la velocidad de ascenso de la temperatura en 10 niveles y con su lámpara y lente de aumento puede visualizar perfectamente su muestra.

El equipo mide temperaturas de 20°C a 400°C con precisión. Al llegar al punto donde se visualiza el cambio de estado sólido a líquido, se oprime el botón y queda registrado el punto de fusión, desplegado en su pantalla digital.

www.heedding.com



Características

- Control de temperatura programable digital en 10 niveles
- Resistencia de 100 watts
- Plato caliente de aluminio
- Botón de encendido
- Botón de luz
- Lámpara con LED de alta luminosidad
- Transformador de 12 volts
- Lente de aumento
- Mueble de acero con recubrimiento epoxipoliéster
- Cable de alimentación

Datos técnicos

Modelo	Digital PF-420
Temperatura	Ambienta a 420°C
Volts	127 VCA
Frecuencia	60 Hz
Sensor de temperatura	PT-100
Precisión	+/- 1°C

www.heeding.com